

Stahl, Claus-Heinrich

Kurzvorstellung



Slogan / Kurze Aussage/ ein Statement

Atom- und Kohleausstieg brauchen gesicherte Stromerzeugung für Netzstabilität und Residuallast nur aus hocheffizienten gasbetriebenen KWK-Anlagen als Partnerin der erneuerbaren Energien. Die Energiewende braucht erneuerbare Gase im Gasnetz zur Wärme und Stromversorgung.



Kontakt

Name	Stahl, Claus-Heinrich
Anschrift	Kirchdorf 80
Ort	Neuendorf
PLZ	25335
Telefonnummer	(0)4121 83032 15 oder (030) 2701 9281 15
E-Mail	stahl@bkwk.de
Homepage	www.bkwk.de
Arbeitgeber (optinal)	Selbstständig
Branche/ Produkte/ Dienstleistungen	Unternehmens-& Wirtschaftsberatung

Profil-Freigaben

DEnBAG-Betreuer	Benutzer-3baf8
letzte Freigabe	23.07.2020
Seitenstatus	ÖFFENTLICH

de.scandio.atlassian.
licensing.license.error

de.scandio.atlassian.licensing.
license.error.noLicense

Vorstellung der Person

Nach meiner Tätigkeit bei der Landwirtschaftskammer S-H in der sozioökonomischen Betriebsberatung folgten ab den 1980er Jahren Wärmepumpenbrange, Betriebsleiter und Prokurist in einem Ziegelverblend- und Hartsteinwerk. Seit 1995 selbständiger Unternehmens- & Wirtschaftsberater mit Bauberatung und Investitionsbegleitung für KWK-Anlagen und Betreiberberatung.

Ehrenamtliche Tätigkeit seit 2010 im BHKW-Forum e.V. (Gründungsmitglied) und Mitglied im B.KWK da Vorstandsmitglied seit 2015 und seit 2019 Päsident.

Freie, eigenverantwortliche Stichworte zur Stichwortsuche:

Berufungen für die Knowledge-BASE :

Die BASE ist die Bibliothek. Sie bildet das Backend für das eneff-wiki.

Berufung nach Fachredaktionen und Kategorien:

Die Person ist BASE-Experte in den folgenden Fachredaktionen und in den genannten Kategorien berufen. Die blau verlinkten Kategorien führen auf Seiten in der BASE (dem Backend für das eneff-wiki), an denen der Experte aktuell aktiv mitarbeitet.

Fachredaktion	Kategorie/ Knowledgeseite
T1 - Technik elektrische Verbraucher (1.5.-1.10.)	1.5.5 Brennstoffzelle
T2 - Technik sonstiges (1.1-1.4, 3.1)	1.2.1 Verbrennungsmotor (old) 1.2.2 Dampfturbine 1.2.3 Gasturbinen (old) 1.2.4 Generatoren (old) 3.1.2 KWK, KWKK, BHKW-Anlagen (old)
T3 - Technik Energietransport (2.1)	
T4 - Technik Transport sonst (2.2)	
T5 - Technik Anlagen und Gebäude (Gebäudehülle 3.4, TGA 3.5)	
T6 - Technik Steuerung und Regelung (3.6)	
D1 - Daten erheben (4.1, 4.2)	
D2 - Daten analysieren (4.3)	
M1 - Markt/ Recht/ Finanzen (5.1-5.3. + 4.4)	
M2 - Management (6.1-6.5)	

Die Fachredaktionen richten sich nach dem Aufbau der [Kompetenz-Matrix](#) zur Strukturierung des Wissens nach VDI-Richtlinie-MT-3922 Blatt 2, das ein Energieberater je Profil mitbringen sollte.

Berufungen nach Querschnitts-Themen:

Neben den Themen der [Kompetenz-Matrix](#) zur Strukturierung des Wissens nach VDI-Richtlinie-MT-3922 Blatt 2 gibt es in den BASE-Seiten Querschnitts-Themen, die ihrerseits Experten zu deren Bewertung erfordern.

Querschnitts-Thema	Person ist als Experte für diese Seite berufen
QR - Rechtsvorschriften, Normen, Standards	
QV - Anwender Führung, User-Oberflächen, Story-Telling, Video-Unterstützung	
QU - User generated content, Chat-Bots	
QA - Anzeigen-Redaktion (Betreuung von Anbietern und Beratern)	
QS - Social Media Unterstützung	
QM - Marketing und Vertrieb	
QC - Compliance: Plagiat-Controlling, Urheberrechts-Anforderungen, Datenschutz	